

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

За успешное выполнение задания пятилетки по подготовке специалистов для народного хозяйства страны Указом Президиума-Верховного Совета СССР награждены;

Верховного Совета СССР награждены:

КАФТАНОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, ректор МХТИ им.

Д. И. Менделеева — орденом ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ;

СТЕПАНОВ БОРИС ИВАНОВИЧ, проректор по учебной части МХТИ им. Д. И. Менделеева — орденом ЛЕНИНА;

КАРАПЕТЬЯНЦ МИХАИЛ ХРИСТОФОРОВИЧ, профессор МХТИ им. Д. И. Менделеева — орденом «ЗНАК ПОЧЕТА»;

КИРИЧЕНКО ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ, ректор филиала МХТИ им. Д. И. Менделеева — орденом «ЗНАК ПОЧЕТА»;

ОРЛОВА ЕВГЕНИЯ ЮЛИАНОВНА, профессор МХТИ им. Д. И. Менделеева — орденом «ЗНАК ПОЧЕТА»;

ГАВРИСТОВА МАРИЯ ФЕДОРОВНА, печатница типографии МХТИ им. Д. И. Менделеева — медалью «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»;

ОБЛЕСТЬ»; ЕЛИСЕЕВА ЕЛИЗАВЕТА ИВАНОВНА, доцент филиала УТИ им Л И Менлелеева — медалью «ЗА ТРУДОВОЕ МХТИ им. Д. И. Менделеева — медалью ОТЛИЧИЕ»;

ПАВЛУШКИН НИКОЛАЙ МИХЕЕВИЧ, профессор МХТИ им. Д. И. Менделеева — медалью «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»; ЧЕЧЕЛЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕВИЧ, доцент МХТИ им. Д. И. Менделеева — медалью «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЕМ С ВЫСО-КОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ НАГРАДОЙ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Дорогие друзья! студентов большим

Желаем вам здоровья, успе-

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ,



Грандиозный план развития экономики, культуры, науки в нашей стране, который наметил XXIV съезд партии, воодушевляет наш народ на повые трудовые подвиги. Прошедине после съезда месяцы уже показали, что советский народ успешно претворяет исторические решения партии в жизнь. Задачи огромной важности поставлены в этом плане и перед высшей школой.

Советская высшая школа за новую пятилетку должна значительно расширить подготовку кадров, особенно по новым специальностям и главное - повысить качество подготовки молодых кадров.

Широкая программа развития науки и внедрение ее достижений во все отрасли народного хозяйства страны настоятельно требуют улучшения дела подготовки специалистов. Нельзя забывать, что молодежь, которая сейчас обучается в вузах, и особенно новое пополнение, которое поступило в вузы в этом году, придет в народное хозяйство в течение этой и в начале будущей пятилетки.

За это время значительно обновится оборудование промышленности, будут внедряться достижения науки в народное хозяйство. А это настоятельно требует повышения качества подготовки моло-

дых инженеров. Коллектив Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, который был создан по инициативе В. И. Ленина в первые годы существования советского государства, всегда живо откликался на запросы промышленности как в деле подготовки кадров, так и в развитии научных исследований.

Продолжая эти славные традиции, коллектив Менделеевки активно включился в решение важнейших задач высшей школы в свете решений XXIV съезда партии. Коллектив института успешно претворяет в жизнь новые учебные планы и программы, в которых сделана

попытка отразить все то новое, что дала наука за последнее десятилетие.

Полной перестройке подвергнуто преподавание таких важнейших дисциплин, как химия, высшая математика, электроника, перестраивается преподавание общеинженерных и специальных дисциплин. Коллектив института организовал подготовку кадров по новым конструкционным материалам, таким как ситалл, материалы квантовой электроники, по важнейшим разделам атомной химии, по переработке пластмасс, органического синтеза и так

Впервые в мире в нашем институте возникла и успешно развивается кафедра химической кибернетики

Одна из важнейших функций института — это повышение идейно-политического воспитания молодого поколения. Вопросам идейной закалки кадров XXIV съезд КПСС уделил в своих решениях огромное внимание. Коллектив института в осуществление решений съезда разработал широкий перспективный план воспитательной работы с молодежью.

В этом плане, как известно, предусмотрено глубокое изучение материалов съезда, улучшение преподавания общественных наук, проведение научных конференций по актуаль-ным проблемам марксистско-ленинской теории как среди студентов, так и среди преподавателей, организация массовых вечеров, привлечение молодежи к лекторской работе через Школу молодого лек-

тора и многое другое. Но среди этих мероприятий есть одно особенно важное, достойное того, чтобы его выделить-это школа комсомольского актива.

Ныне каждый комсомолец, наряду с учебой по своей специальности, на старших курсах будет изучать теорию и практику проведения комсомольской, партийной, профсоюзной работы, активно участвовать в общественной жизни института и, по окончании этого факультета, будет аттестован как человек,

подготовленныи для конкретной общественной дея-

Особое внимание сейчас уделяется в институте проведению Ленинского комсомольского зачета по материалам XXIV съезда КПСС в связи с решениями ЦК комсомола.

Огромной важности задачи стоят перед коллективом института и по дальнейшему развитию науки и техники в области химии и химической промышленности. Коллективом института разрабатываются сейчас актуальные проблемы в области синтеза новых полимерных материалов, по улучшению производства химических удобрений, созданию новых физиологически активных веществ для сельского хозяйства, по разработке новых технологических процессов, получению редких и рассеянных элементов, радиационной химии, химии технологии углерода, по созданию новых электровакуумных материалов и новых конструкционных материалов на базе

силикатов и многое другое. В свете решений XXIV съезда коллектив института в новом учебном году должен еще больше активизировать свою научную деятельность по новым направлениям и уделить особое внимание внедрению этих актуальных работ в промышленность.

На основе новых достижений науки и внедрения этих достижений в практику народного хозяйства намечено значительувеличить эффективность общественного производства. Коллектив института накопил разработке опыт в научной важнейших проблем для химической промышленности, и мы надеемся, что в новом пяти-летии наш химико-технологический институт окажет значительную помощь промышленности в осуществлении задач, поставленных съездом в области технического перевооружения промышленности.

Важнейшим для нас является сосредоточить все внимание на главных научных направлениях, шире привлекать нашу научную молодежь, а также студенчество, которое уже сейчас принимает большое участие в научных исследованиях кафедр. Задачи нашего коллектива многообразны, сложны, ответственны. Но мы убеждены, что они будут с честью выпол-

В заключение хотелось бы обратить внимание на новое пополнение Менделеевки. кончились волнения абитуриентов на вступительных экзаменах. Более 800 юношей и девушек со всех концов Советского Союза приехали и будут учиться в новом учебном году нашем институте.

Мы горячо приветствуем новое пополнение менделеевцев. От всей души желаем им успехов в учебе. Мы обязаны сделать все необходимое для того, чтобы они успешно овладевали знаниями и хорошо подготовились к практической деятельности по окончании инсти-

(Окончание на 2-й стр.)

Вас, представителей трудового и борющегося Вьетнама, находящихся сейчас в нашей МХТИ имени Д. И. Менделеева, мы горячо поздравляем с государственным праздником — 26-й годовщиной провозглашения Демократиче-ской Республики Вьетнам.

хов в учебе и последующей работе на благо вашей прекрас-

> комитет влксм, местком, профком.

ПЕРВОКУРСНИК! ВЧЕРАШНИИ АБИТУРИЕНТ, СЕГОДНЯ ТЫ — СТУДЕНТ-МЕНДЕЛЕЕВЕЦ! БУДЬ ДОСТОЕН ЭТОГО ИМЕНИ!

кем ты будешь, ВЧЕРАШНИЙ АБИТУРИЕНТ?





Пять лет назад Геннадий Брагин стал менделеевцем. Прошли годы учебы на физикохимическом факультете, и вот Геннадий снова за экзаменационным столом: на этот раз в качестве экзаменатора.

На верхнем снимке вы видите, как ему отвечает абитуриент В. Дороденков. В тот день его можно было поздравить с первым успехом: экзамен по неорганической химии сдан на «отлично».

А сейчас В. Дороденков первокурсник (снимок слева). Желаем молодому менделеевцу все годы пребывания в институте учиться на «отлично», быть хорошим другом своим сокурсникам, образцовым сту-

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ МХТИ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ НАЧИНАЕТСЯ

В ЛАБОРАТОРИИ

года назад отгремели последние бои гражданской войны. Нашу

страну терзали разруха и голод. Необходимо было строить как можно больше заводов и фабрик, пускать в ход доменные печи и разрабатывать новые виды топлива. Все это нужно было, чтобы полнее и четче забился пульс молодой Советской республики, чтобы не страшны ей были никакие

Именно в это время в нашем институте организовывается кафедра пирогенных процессов, основателем которой был член-корреспондент АН СССР, профессор Н. М. Караваев. Кафедра готовила специалистов по переработке нефти, пиролизу каменного угля и переработке получаемых при этом продуктов, сухой перегонке дерева. Проводились научно-исследовательские работы для таких предприятий, как Сибуголь, Востокуголь, трест «Тепло и сила». Кафедра пирогенных процессов стала пионером в исследованиях деструктивной гидрогенизации

углей и первичных смол. Страна крепла и развивалась, ввысь тянулось все больше труб крупных заводов и комбинатов. Для научно-исследовательских работ требовались большие лаборатории, многочисленные приборы и оборудование. Поэтому в 1932 году в кафедру пирогенных процессов вливаются коксобензольная кафедра Плехановского института и углехимическая кафедра Института тонкой химической технологии. Объединенная кафедра стала называться кафедрой химической технологии твердого топлива. Она осуществляла подготовку специалистов по коксохимии,

полукоксованию и деструктивной гидрогенизации топлив. В этот период на кафедре .собирается коллектив крупных специалистов в области химии и химической технологии топлива: профессора Е. В. Раковский, Д. В. Нагорский, В. П. Федоров, доценты И. П. Ювенолиев, Н. Б. Шишаков, А. Р. Гайдаренко, А. А. Агроскин, Заремба, П. П. Федотов и другие.

В довоенный период кафедрой была проделана огромная исследовательская работа по пиролизу керосина с целью получения толуола, по получению ламповой сажи из жидких продуктов коксования, по электрокрекингу метана для получения водорода и сажи, по естественной сушке торфа и его облагораживанию биохимическим методом, по изучению механизма пиролиза нефтепродуктов и первичных смол.

Но грянула Великая Отечественная война. Пришлось временно отложить исследовательские работы, связанные с мирным развитием страны. Многие ушли на фронт, ка-федра эвакуировалась из Мо-

После возвращения институэвакуации необходимо было привести в порядок лаборатории, наладить нормальную подготовку молодых специалистов в области химической технологии топлива. Развертывались также научноисследовательские работы. В начале пятидесятых годов профессором Е. Э. Лидером была начата разработка новой технологии непрерывного коксования в кольцевых печах. В настоящее время кафедра

органической массы углей и процессов коксообразования. Впер-

вые был подробно изучен состав спиртобензольных и фенольных экстрактов всех марок каменных углей, взягых из одного пласта Донецкого бассейна. Изучение каменных углей путем разделения их на узкие фракции на центрифуге привело к утверждению о гетерогенном характере углей.

Проводится разработка теории и практики термической подготовки угольных шихт и их коксования. Кафедра представила данные для проектирования опытно-промышленных установок.

Научно - исследовательские работы профессоров Е. Э. Ли-дера и Г. Н. Макарова, до-цента Б. Н. Житова и других сотрудников показали возможность перерабатывать в непрерывном процессе различные угли, пек, нефтяные остатки с получением различных видов кокса и продуктов заданного качества при высокой техникоэкономической эффективности этого процесса. В 1959 году по проекту и при непосредственном участии преподавателей и студентов кафедры была построена первая в мире опытная кольцевая печь для термической переработки топлив. С помощью этой печи можно получать из углей кокс для агломерации руд, для производства ферросплавов, литейного и электродного Сейчас стоит проблема наиболее полного использования химического потенциала угля.

Кафедра занимается получением технологического и бытового топлива гранулированием и термической обработкой бурых углей (работы профессоров К. И. Сыскова, Г. Н. Макарова, доцента В. И. Житова), разработкой более совершенного метода оценки качества доменного топлива (руководитель работы профессор К. И. Сысков). Удалось сократить время термической обработки углеграфитных изделий с 20 суток до 2-3 с помощью окислительного обжига (работа доцента Е. Ф. Чалых). Изучаются вопросы получения веществ для синтеза полимеров на базе коксохимических продуктов (руководи: тель работ профессор А. И. Камнева).

В научных исследованиях работники кафедры используют метод планирования статистического эксперимента. который позволяет сэкономить много времени и уменьшить материальные затраты на исследовательские работы.

Кафедра выпустила 1060 инженеров, в том числе 40 для социалистических стран; подготовила 65 кандидатов наук (10 для социалистических стран).

С. ИГОШИН, студент.

УЧИТЬСЯ НАСТОЙЧИВО, УПОРН

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Но для этого требуется прежде всего, чтобы сами молодые люди, вновь поступившие в наш институт, с первых же дней пребывания в стенах института со всей серьезностью отнеслись к учебе. Программа нашего института сложна и трудна. Требуется приложить много старания и труда, чтобы успешно овладеть ей.

Опыт показывает: кто с первых дней, не теряя времени, активно берется за учебу, тот достигает цели. Первокурсникам нужна помощь и со стороны кафедр, которые должны большое внимание уделить воспитанию чувства ответственности у новых менделеевцев, помочь им перестроиться на новый ритм учебы, ибо вузовский метод обучения коренным образом отличается от обучения в школе.

Многогранная педагогическая деятельность кафедр будет содействовать успешной учебе студентов. Большую помощь молодым менделеевцам могут оказать и старшекурсники, которые накопили уже опыт и знания, могут и должны многое сделать для того, чтобы облегчить успех в учебе первокурсникам.

В новом учебном году нужно основательно потрудиться многотысячному коллективу МХТИ им. Д. И. Менделеева, коллективу чтобы повысить качество учебы, улучшить воспитательную работу и тем самым. обеспечить надлежащую подготовку будущих специалистов в области химии.

В решениях съезда огромное внимание уделяется развитию химии и ее важнейших отраслей. Химии принадлежит ромная роль в создании материальных благ, научно-технического прогресса, в повышении урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Ныне нет отрасли научных исследований или материального производства, где бы химии не принадлежала ведущая роль. Именно поэтому в Ди-рективах съезда предусматриваются опережающие темпы развития химии и химической

промышленности сравнении с другими отраслями. Все это обязывает коллектив

ведущего в стране химико-технологического института к улучшению всей учебной вос-питательной и научной деятельности. Уже начаты работы по претворению в жизнь решений XXIV съезда. Это показывает, что коллектив института со всей ответственностью отнесся к выполнению возложенных на него задач. И можно с уверенностью сказать, что все профессора, преподаватели, студенты, рабочие и служащие нашего большого многогранного коллектива приложат все и старания к тому, чтобы, претворяя в жизнь ре-шения XXIV съезда КПСС добиться новых успехов в развитии науки и подготовке кадров, в осуществлении больших и сложных задач, которые возлагает на коллектив Коммунистическая партия и на-

Первого сентября— начало занятий в филиале Университета марксизма-ленинизма МГК КПСС при МХТИ им. Д. И. Менделеева. На втором курсе философского факультета будут заниматься 130 человек. Еще в июне месяце был произведен набор слушателей на 1-й курс

в количестве 100 человек. Партийные организации факультетов, выполняя решения партийного собрания и Ученого совета института о высшем политическом образовании всего профессорско - преподавательского состава в течение ближайших пяти лет, выделили на 1971 год запланированное количество преподавателей для обучения в университете.

В числе слушателей секретарь парткома института Власов А. С., секретари факультет-

УНИВЕРСИТЕТ ДЛЯ 230... ских парторганизаций товари-щи Зайцев В. А., Житов Б. Н., профессора Лекае В. М., Ка-ган С. З., доценты Королев Ю. Г., Елкина А. Н., Замыш-Ю. 1., ЕЛКИНА А. Н., ЗАМЫШ-ляева Л. И., Зубакова Л. Б., Родионов В. Я., Федотова О. Я., Денисюк А. П., Лотмечцев Ю. М., Строганов Е. Ф., Глад-ков А. В., Зубов И. Э., Колба-сов В. М. и другие. Все слушатели распределены по пяти

Своевременное укомплектование І-го курса даст нам возможность начать занятия без опоздания. Занятия в университете будут проводиться 1 раз

в неделю с 17 часов 15 минут. Учитывая пожелания слушателей, занятия будут проводиться по четвергам. В связи с тем что в университете будут заниматься свыше двухсот

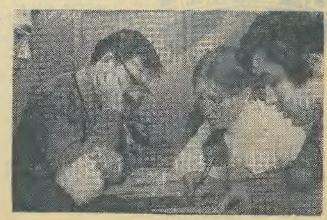
сотрудников института, желательно, чтобы административные, партийные и профсоюзные организации не планировали на четверг другие мероприятия, как это имело место в прошлом учебном году.

В организации учебного процесса будет учитываться опыт первого курса прошлого года обучения. Теперь занятия на 1-м курсе начнутся с изучения материалов XXIV съезда КПСС, на II-м курсе — с изучения исторического материа-

По всем вопросам учебы: расписания занятий, оформления документов, написания рефератов и другим необходимо обратиться в деканат 1-2 сен-

П. ГУК, декан филиала.

КЕМ ТЫ БУДЕШЬ, ВЧЕРАШНИЙ АБИТУРИЕНТ?



Юрий Исаевич Смушкевич, преподаватель кафедры органической химии на приемных экзаменах.

ИСОМОЛЬСКИЙ

НАГРАДА ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Указом Верховного Совета СССР студент 4 курса факультета технологии неорганических веществ Московского химико-техноло-гического института имени Д. И. Менделеева АРАПОВ Дмигрий Георгиевич за отличную работу в третьем трудовом семестре награжден медалью «За трудовое отличие».

Дима Арапов пришел к нам на факультет в 1967 году. За годы учебы он завоевал большое уважение коллектива трудолюбием и скромностью. Не было случая, чтобы Дима не выполнил порученного ему дела. С первого курса он успешно совмещал отличную учебу с общественной работой, а с 4 курса он стал заниматься еще и научной

работой на кафедре электрохимии.

Всегда большим был вклад Арапова в про-

ведение и организацию трудового семестра. В течение трех лет Дима принимал активное участие в летних строительных работах, пройдя путь от рядового бойца Красноярского ССО МХТИ-69 до главного инженера центрального штаба ССО

За отличную учебу, большую

общественную работу Дима неоднократно награждался гра-мотами комитета ВЛКСМ института, Свердловского РК ВЛКСМ, строительных управлений Красноярского края. В 1970 году ему было присвоено звание Ударника коммунистического труда. В 1971 году он награжден медалью «За трудовое отличие».

КЕМ ТЫ БУДЕШЬ, ВЧЕРАШНИЙ АБИТУРИЕНТ?



ТРУДНОЕ РЕШЕНИЕ

Фото В. ЗОНИНА.

ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА

Хочется от всего сердца поздравить Диму с этой высокой наградой, пожелать ему больших творческих успехов, счастья и успешного окончания института.

> Л. ИВАНОВСКАЯ, заместитель декана факультета ТНВ.

Лето-71. На СТО МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ «солнечном» юге «dypoboм» севере СТРОЯТ МОСКВУ Москвы можно встре-

тить бойцов в зеленых формах с надписью «ФИНТОС». Это сто менделеевцев, представители всех факультетов института с трудовым задором работают на стройках нашей столицы.

Далеки отсюда флаги красноярских, астраханских и реставра-

ционных отрядов, но разве кирпич, который мы вкладываем в фундамент Гранитного завода, детского сада, водовода «Мытищи-Москва», автобазы УМ-6, легче от того, что он под Москвой,

С каждым прошедшим днем мы все глубже осознавали силу труда, ощущали мощь и поддержку рабочего коллектива строи-телей. Наш отряд представлял

Менделеевский институт на слете ССО Москвы 14 августа в Парке культуры и отдыха им. М. Горького. Гордо звучали над зеленым парком слова приветствия в адрес нашей дорогой дважды ордено-носной Менделеевки.

Первокурсник нового учебного года! Москва ждет тебя!

Ее огромные строительные массивы, рабочие мастерки и лопаты твоих рук, твоего сердца, ждут твоей поэзии!

В. ШУСТАЧИНСКИЙ, комиссар «Финтоса».

Ребят в костюмах реставраторы

заметила сразу, едва Кий-острове. очутилась на Это были не туристы, приехавшие сюда ради простого любопытства. Ребята трудились, отдаваясь делу без остатка. Познакомились. Отряд студентов Московского химико-технологического института вот уже четвертый год ведет восстановительные работы по возрождению уникального монастыря на Кий-острове. Руководит работами Г. В. Алферова, человек, который не боится трудностей и по-настоящему болеет

за порученное дело. Вечером я ближе познако-милась с ребятами. Командир отряда — Юрий Кручинин, комиссар — Наташа Савина Юрий приезжает на Кий третий год, Наташа здесь второй год. Рассказывает в основном Юрий, Наташа кое-что добав-

Выезжает отряд на Кийостров четвертый год. В отряде 30 человек, в том числе 7 девушек. Работали студенты 40 дней. В этом году отряд очень молодой, средний возраст — 18 лет. Сформировано

4 бригады. Бригада В. Чугунова работает в нелегких условиях — в подвале. За неделю ребята заменили старый крепеж новым, фундамент, стали

письма из интеротряда

письмо в РЕДАКЦИЮ

Дорогие товарищи! Мы, отдыхающие в Кийском доме отдыха, познакомились со студентами МХТИ имени Д. И. Менделеева, ведущими реставрационные работы Кий-острове.

Замечательно трудились ребята. С 8 утра и до позднего вечера, в любую погоду они работали над сохранением памятников русского зодчества.

Мы гордимся студентами МХТИ имени Д. И. Менделеева.

А. КУЗНЕЦОВ, преподаватель литературы, Т. ЗЯШКОВА, преподаватель музыки, О. ПОПОВА, студентка Архангельского пединститута, С. ПЕРВУШИНА, медсестра, Л. ЗЫНИНА, воспитатель детского сада.

класть стенку. За 20 дней эта часть здания сделана. Бригада В. Конюхова комплексная, состоит из плотников, каменщиков, растворщиков, разнорабочих. Бригада Г. Озерова в основном занималась установкой кружал. Девушки тесали кирпич, откапывали фундамент и вели исследовательские рабогы по памятнику, фотографировали, делали измерения.

Работали ребята с большим интересом. Несмотря на различные трудности, они не уны-Такой уж подобрался народ, не отступающий ни пе-

ред какими преградами. В отряд, кстати, студенты большим желанием. Ведь ветераны Кий-острова не скупятся на агитацию словесную (в институтской газете «Менделеевец») и наглядную (показывают через эпидиаскоп фотографии). А кто отступит перед искушением искупаться в Белом море, ступить на гранитные скалы, увидеть, как растут на скалах сосны? Пожалуй, немногие. Да и к тому же коллективная работа сближает людей, делает их дружнее.

.Мы идем с Галли Владимировной Алферовой по объектам, она с горечью в голосе рассказывает:



- Посмотрите, в каких условиях приходится работать. Му-сор, который хотели было убрать комсомольцы Онежского ЛДК в прошлом году, загромождает все три фасада здания. Из-за этого к стенам нельзя поставить подъемные сооружения. Ребята таскают кирпич на себе. Очень плохо со стройматериалами, нет досок, боль-шемерного кирпича, необходимого для реставрации келий. Нет возможности сделать леса, сделать настил, так как нет пиломатериалов. Во всем этом вина архангельской реставра-ционной мастерской. Хуже, чем вина архангельской раньше, помогает в этом году и комитет ВЛКСМ Онежского

Да, к сожалению, это не новость. Немало и красиво говорится сеичас о необходимости беречь и возрождать нашу национальную гордость - памятники древнего зодчества, а на практике зачастую ни охраны, ни конкретной работы. Если н делается что, то благодаря усиэнтузиастов-одиночек. И между тем ни одного угрюмого, насупленного лица. Ребята верят в себя, в то, что восстанет на острове в своей первозданной красе дивный памятник архитектуры.

Л. ОЗЕРОВА, студентка.

НАЧАЛ

Имя: Интер. Фамилия: Менделеевский. Год рождения: 1971. Национальность: интернациональный.

Начинать — всегда трудно. Начинать — всегда сложно. Наконец, начинать — это даже опасно, так как первый шаг может оказаться и лоследним. Впереди неведомое.

И как часто мы боимся сделать именно этот первый шаг, опасаясь того, что ждет нас впереди.

В этих заметках мне хотелось рассказать о трудовых буднях и досуге, трудностях и неудачах, достижениях и побенебольшого коллектива

национальности, с различным жизненным опытом.

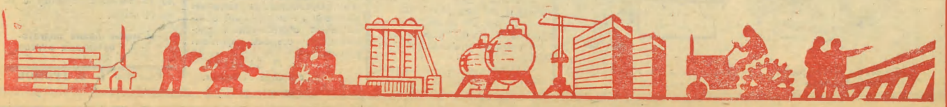
Первый интернациональный отряд в МХТИ. Впервые менделеевцы едут на Селигер. И, наконец, для многих это их первая целина Поэтому-то, как мне кажется, и нельзя слишком уж пристрастно оценивать жизнь и работу первого интернационального отряда. За ним вслед поедут другие, которых обогатит опыт этого отряда. Будут учтены ошибки, приняты на вооружение достижения.

Итак, начало. 1 июля 1971 года. Яркое солнечное утро. Ленинградский вокзал. Спец-

разных по возрасту, состав уже ждет, когда в его вагонах зазвучат молодые голоса, звонкие студенческие песни. А пока на площади перед вокзалом бойцы объединенного интернационального отряда «Селигер-71» выстроились для торжественного митинга.

Но вот короткий митинг позади. Последние слова прощания родным и друзьям, и в Медленно уплывают вдаль контуры столицы. До свидания, Москва. Впереди сорок дней труда на студенческих стройках. Как встретишь ты нас, Селигер?!

> А. БОБОТОВ, студент.



СОВЕТЫ ПЕРВОКУРСНИКУ

абитуриентами, а сегодня выменделеевцы, первокурсники. Для вас, как и для всех сту-Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, наступили У На врежими втаже находятся дни учебы с радостями и печа- все административные службы лями. Но в нашей корреспон-денции речь пойдет не об этом том этажах расположены ауди-мы хотим рассказать о «гео тории под номерами от 400 графии» МХТИ. Человеку до 500. попавшему к нам, трудно разобраться, к примеру, где находится аудитория 420 или лаборатория 19. И это неудивительно, ведь редкое здание подвергалось стольким перестройкам как наш главный корпус, **В** ... Парадный **В** дъезд институ-

та находится на Миусской площади. В его вестибюле можно прочитать фамилии выдающихся профессоров, студентов и сотрудников института, погибших в боях с фашистами, Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении МХТИ орденом Ленина.

Вход в институт с другой стороны, через проходную. Мы попадаем в вестибюль. Налево и направо вход в студенческий гардероб, расположенный в. подвале. Там же находится тир стрелковой секции.

Проходя мимо книжного киоска, мы поднимаемся во второй вестибюль — перед вами двери БАЗа (Большого акто-вого зала). Слева от БАЗа (если стоять к нему лицом) — деканат ИХТ факультета, спрарадиоузел института и курсы по подготовке в институт. Если двигаться вправо

(а можно и влево) от БАЗа по периметру института, то придем к МАЗу (Малому актовому залу). Здесь на рузь реж этаже, над главным входом, расположены кабинеты ректора и проректора по учебной ра-

Труднее обстоит дело, если надо найти аудиторию, где проводятся лабораторные занятия, например по общей химии. Этих лабораторий четыре. Три из них можно разыскать про-сто: на втором этаже — 219 лаборатория, над ней 301, а еще выше 300. Но вот лабораторию 19 разыскать непосвященному трудно. Эта лаборатория находится над спортивным залом. Если подниматься от БАЗа вверх, то между вторым и третьим этажами будет находиться партийный комитет института и профком. На третьем этаже-редакция «Менделеевца», на четвертом-комитет ВЛКСМ и спортзал, а на ж — лаборатория № 19.

Деканаты можно найти, ндти от БАЗа влево по тажу до учебной части, потом вправо и вниз по лестнице. Здесь переход во 2-й корпус. Если пройти мимо деканатов, то можно попасть на кафедру физики, физической химии, коллоидной химии и электрохимии.

Медпункт и физкультурный кабинет находятся на вторье этаже, неподалеку от МАЗа.

Закусить в перерыве между занятиями можно в просторном холле четвертого этажа и в «подвальчике» под МАЗом.

Дорогу в столовую ни пером описать, ни словом сказать. Здесь нужен провожатый. Рекомендуем пристроиться к какой-нибудь веселой компании (обычно сразу можно определить, кто идет в столовую) и вместе с ней пройти «катакомбами».

В короткой заметке практически невозможно описать всю топографию института. моему, необходимо расставить указатели, направляющие стрелки и вывесить в вестибюле план-схему института.

С. ВЛАСОВ, доцент.

КНИГИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

К началу учебного года издательство «Высшая школа» выпустило 768 названий учебников, наглядных и методических пособий общим тиражом 21 миллион экземпляров.

В этом году для студентов подготовлены новые пособия по общественно-политическим дисциплинам. Например, «Категории диалектики» профессора А. П. Щептулина, «Ленин о политике, как общественном явлении» профессора Н. И. Азарова

Среди авторов издательства — академики и члены-корреспонденты АН СССР, известные в стране и за рубежом профессора и доктора наук, лауреаты Ленинской и Государственной премии, Герои Социалистического Труда.

кем ты будешь, ВЧЕРАШНИЙ АБИТУРИЕНТ?



Экзамен принимает преподаватель физики А. Г. Красько



ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ СИЛЬНЫМ



Он многолик, спорт. Один и тот же — он может быть и эффективным средством совершенствования, и обыденным развлечением, удовольствием и потребностью. И притом он остается всегда самим собой. Спорт есть спорт — неповторимый, прекрасный, непременный спутник нашей жизни...

Спорт-надежный союзник студентов в учебе, труде и отдыхе. В прошлом учебном году каждый третий студент МХТИ занимался в спортивных секциях под руководством опытных трене-

Многие из бадминтонистов — мастера спорта и чемпионы страны. Есть мастера спорта и в стрелковой секции. В нашем институте существуют и такие виды спорта, как волейбол, легкая атлетика, баскетбол, гимнастика, самбо.
В секциях ДОСААФ можно заниматься мото- и автоспортом.

Спортом смелых называют парашютизм. И такая секция имеется у нас. Для любителей морского спорта создан морской клуб «Менделеевец».

Под Москвой наш институт имеет хорошую спортивную базу. И все это для вас, первокурсники. И если вы хотите быть сильными, смелыми, занимайтесь спортом, не разочаруетесь, честное С. ПОДРЕЗЕНКОВ, студент. слово.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ФАМИЛИЯ

С самой распространенной фамнлией Москве повезло: абсолютно круглая цифра-ровно 100000 (сто тысяч) Ивановых живет в нашей сто-

лице. немного уступили Совсем Ивановым — Смирновы — их в Москве 80000.

Из тезок и однофамильцев исторических личностей в Москве больше всего Борисов Годуновых — двадцать семь. Из нер, 1896 года рождения, са-мый младший — учанийся них самый старший — пенсиомый младший — учащийся, 1954 года рождения.

Всего один Иван Грозный числится сегодня в столице — по профессии он слесарь. В

единственном числе и Дмитрии Пожарский — шофер. Есть два Кузьмы Минина и оба инженеры (одному 50 лет, другому

Александров Сергеевичей Пушкиных в Москве двадцать. Что касается литературных героев, то у нас шесть Наташ Ростовых, причем старшая научный сотрудник Академии наук СССР, а младшая - студентка; одна Анна Каренина (уже на пенсии); один Александр Чацкий (учится в инсти-

О. ВЛАДИМИРОВА, Е. ПАНЮХНО.

ГАБРОВО СМЕЕТСЯ В конце мая в болгарском городе Габрово закончился тради-

ционный фестиваль сатиры и юмора. На этом празднике присутствовала делегация советских сатириков.

Габрово славится своими великолепными тканями. Однако оно не может одеть нашу планету... Габровская обувная индустрия может достичь небывалого размаха. Однако всех не обуешь. А габровские шутки могут рассмешить все человечество. Вот некоторые из них.

ВОЗРАЖЕНИЕ

Жена одного габровца очень часто белила комнату. С каждым разом муж становился все мрачнее. Наконец, он отнял у нее кисть и ведро.

— Хватит, — заявил он, — больше ты не будешь белить стены. Посмотри, комнаты и так уже стали тесными...

приглашение

Один габровец целый день ожидал перед зданием суда племянника-адвоката. Наконец, дождался.

 Стоян, — сказал он ему, мы с тетей ждем тебя вечером в гости. Мы с тетей по тебе очень соскучились. Нам с тетей ты очень нужен. Обязательно приходи.

— Хорошо, дядя, приду, — согласился племянник. — Только какая вам понадобится кон-

сультация? Какой кодекс захватить с собой — граждан-ский или уголовный?

КЛУБ ВЕСЕЛЫХ МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ

точная примета

Габровец отправился на ба-

Дай мне пяток яиц, сказал он продавщице, — но только обязательно от черной курицы.

Женщина удивилась, но от-

ветила: — Если ты можешь распознать, какие яйца именно от чернои курицы, возьми сам

— Хорошо, — сказал габровец. И выбрал самые крупные

В БАНЕ

— Сколько стоит билет в ванну? — спросил габровец в кассе бани



Студент с точки зрения Экзаменатор с точки зрения экзаменатора студента



Ванна стоит два лева. -Вот вам один лев и наполните ванну наполовину.

ЖЕНА РАССКАЖЕТ

Одна супружеская пара из Габрова посетила Рим. Гид сказал, что для осмотра города нужно примерно четыре дня. Через два дня супруг пришел к администратору отеля и попросил счет.
— В чем дело? Почему так

рано? — удивился администра-

- Нам, конечно, нужно было четыре дня, - сказал габровец,-но за два дня я осмотрел одну половину города, а моя жена — другую. Когда вернемся в Габрово, она мне расскажет, что она увидела, а я ей — что я увидел.

ПОДАРОК

— Папа, я хочу тебе сделать

подарок ко дню рождения. Лучше не делай мне по-дарков, а внимательно слушай, что говорит учительница на

— Поздно, я уже купил тебе галстук.

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

В КАБИНЕТЕ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

С нового учебного года начнется изучение материалов XXIV съезда КПСС. В связи с этим кабинет марксизма-ленинизма пополнил книжный фонд материалами съезда партии, подготовил ряд наглядных учебных пособий.

Кабинет приобрел путевки для посещения музеев и до-стопримечательных мест Москвы. Организованы книжные выставки по материалам съезда и по общественным дисциплинам, созданы фотовыставки.

Л. ЗАЙЦЕВА, старший лаборант.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ПРИГЛАШАЮТ

При МХТИ имени Д. И. Менделеева созданы платные вечерние и заочные курсы по подготовке в вуз,

Начало занятий 1 октября 1971 года.

Прием заявлений с 1 сентября 1971 года ежедневно с 12 до 19 часов. В субботу с 10 до 14 часов.

Администрация подготовительных курсов,

Редактор Б. В. ГРОМОВ